CITATION 4

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-287528

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

(51) Int.Cl.*		設別記号		FΙ					
	7/00			A61K	7/00			K	
7	7/48				7/48	:			
# A61K 35	5/72	*** **			35/72				
35	5/78				35/78			Q	
		ADA					AI	OAC	
			来讀查審	未請求 請求	項の数 2	香面	全	9 頁)	最終質に続く
(21)出顯審号		特類平9-122783		(71)出願人	. 597016	664			***************************************
					ラシェ	ル製薬	除式全	土性	
(22)出籍日		平成9年(1997)4月7日			岡山県	新見市	害松与	圳原林	1749番 6
				(71)出職人	596164	1962			
					エンチ		式会社	Ŀ	
					大阪市	(北区西	天繭 6	TB1	番2号
				(72) 発明者	f 門田	際美			
,					福山市	辆町鞆	304		
		•							
				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					

(54) 【発明の名称】 化粧料組成物

(57)【要約】

【目的】近来、日本女性の多くは食生活、生活環境の変化によって肌にシミ、しわ、肌荒れが生じやすく、皮膚アレルギー発症の例も多くなっている。このような事情のもとで本発明の目的は、次の如き特定の構成成分よりなる化粧料組成物を提供することによって、問題の解決をはかるものである。

【構成】本発明における構成成分は、黒砂糖中の色素成分であり化学的にフェニールグルコース類化合物である特定里砂糖抽出物(黒糖オリゴ)と、ムラサキの抽出物紫根抽出物、シン科のオウゴンから抽出されたバイカリン及び/又はバイカレインを含有する特定オウゴン抽出物、それに蛋白分解酵素及び/又は酵母エキスを一定の比率をもって配合してなる化粧料組成物である。

整 网络网络沙鸡 地名阿拉特 电电流电流 医抗病

【特許請求の範囲】

【請求項1】 黒砂糖抽出物、紫根抽出物、オウゴン抽出 物、酵素及び/又は酵母を必須成分として含有してなる 化粧料組成物。

【請求項2】前記風砂糖抽出物がフェニールグルコース 類化合物である特定黒砂糖抽出物(黒糖オリゴ)であ り、前記紫根抽出物がムラサキ(Lithosperm umerythrorhizon Siebold e t Zuccarini)の根から抽出したシコンエキ スであり、前記オウゴン抽出物がオウゴン(コガネバ t: cutellaria baicalensis GEORGI) から抽出されたバイカリン (baica lin)及び/又はバイカレイン(baicalei n)を含有する特定オウゴン抽出物であり、前記酵素が 蛋白分解酵素パパイン(Papain)であり、前記酵 母エキスがサッカロミセス (Sacharomyce s)を基源とする加水分解酵母エキス(Sacchar omyces yeast extract) であると とを特長とする請求項1記載の化粧料組成物、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、様々な原因によって生 ずる肌のシミやしわ、肌荒れ等を改善し、アレルギー皮 **膚炎等の発症抑制にも有効な化粧料組成物を提供するも** のである。

[0002]

【発明の背景】近来、日本では男女平等の意識の広がり と共に、社会生活も変化し、野外スポーツへの女子の参 加の機会も多くなっており、それに伴って女性が皮膚の トラブルなど身体的に順応しきれない状況も発生してい 30 る。食や生活環境の変化によって、皮膚は傷つきやす く、肌のシミやしわ、肌荒れ等の発生原因となってい る。日本化粧品工業連合会のコスメチックレポートによ ると、日本人女性の「皮膚のくすみ・肌荒れ」について の意識調査において、80%の人が「肌のくすみ・肌荒 れ」を感じたと報告されており、このことは前記の生活 環境の変化の影響が現代の日本女性にとっていかに大き いかを物語っているといえる。特に最近では、若い女性 のスポーツ熱の高揚により日光紫外線の被射の機会が多 く、加えて西洋食偏重の食生活定着化に伴う過剰な脂肪 40 分の摂取により体内過酸化脂質が増加するなど、肌のシ ミやクスミ、しわ、肌のたるみ、肌荒れ、老化、そして アレルギー発生の原因となる外的環境が普遍化してい る。このような状況下における化粧料の役割はますます 大きくなりつつあり、様々な原因によって起とる肌のシ ミ、クスミ、しわ、肌荒れ、皮膚アレルギー発症などの 防止、改善に十分答えうる美肌用化粧料組成物の提起が 待たれるところである。

[0003]

めの化粧料成分として用いられてきた。そのなかに、古 くから黒砂糖を利用したいわゆる黒砂糖石鹸がある。し

かし、これは製造の段階で黒砂糖中の砂糖成分が析出し て、使用する時ざらざらして感じが悪く、またその美肌 効果も必ずしも十分なものではなかった。

【0004】皮膚は皮脂腺より皮脂を、汗腺より汗を常 に分泌し、新陳代謝により皮膚角質を常に更新してい る。しかし過剰なる皮脂分泌は、古い老化角質を長期に わたり皮膚面の汚物として汗腺や肌面に残し、化粧のり 10 を悪くし、時に脂漏症やニキビなどの原因となり肌を損 傷する。従来、このような古い老化角質除去のために、 サルチル酸、硫黄、尿素などの角質溶剤乃至は石鹸、ア ルカリ性物質が用いられてきたが、これらのものは皮膚 に対する刺激性が強く、安全性が強く求められる化粧品 素材としては適切でないという難点があった。

【0005】また、近来社会生活が変化するに従って、 アトビー性皮膚炎等のアレルギー症を訴える人々が多く なり、特に顔面部に生じたアレルギー性湿疹症状は化粧 年齢における女性を悩ます最大の要因となっている。一 20 般にアレルギーは、アレルゲンとの反応で、マスト細胞 からSRS-A、ヒスタミン、ブラディキニンなどの化 学伝達物質が放出され、これらの物質が周囲の組織を損 傷して生じる生体反応と解されている。従って、これら の化学伝達物質の発生を何らかのかたちで抑えればアレ ルギーの発症は防ぐことができる。これら化学伝達物質 のうちヒスタミン、ブラディキニンについてはその発生 を抑制する方法が既に公知であるが、SRS-Aについ ては未だ十分の抑制効果を期待できるものがなかった。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記の事情に鑑み本発明 者は、前記黒砂糖の有効成分は何なのか、そしてそれを 化粧料として適切なものとして利用するにはいかにすれ ばよいか、鋭意研究を重ねたところ、黒砂糖のなかの有 効成分が黒砂糖中の色素成分であり、化学的にそれがフ ェニールグルコース類(更に詳しくは3、4ージメトキ シフェニールー〇一Dーグルコースまたは3、4、6一 トリメトキシフェニールからなる化合物) であることを 見いだした(以降この物質を特定黒砂糖抽出物(黒糖オ リゴ〉と称する)。同時にこの物質は、例えば次の方法 によって黒砂糖から抽出できることを見いだした。

【0007】1.粗糖(黒砂糖)を水に溶解し、吸着剤 で処理する。ことで用いる吸着剤としては、巨大網状構 造で、多孔質の架橋されたボリスチレン系樹脂吸着剤、 例えばアンバーライトXAD-1などが好道である。

- 2. 吸着剤を水洗いして砂糖分を除き、色素成分だけが 吸着されている状態にする。
- 3. 次に、吸着剤から色素成分を脱離させるが、それに はアルコール議度20%以上の含水アルコールによって 行うのが望ましい。具体的に例えば約20~30%エタ 【従来の技術】従来、多くの植物成分が美肌、整肌のた 50 ノールで大半の色素成分を溶離し、その後約95%エタ

ノールで完全溶離せしめる。

4. 溶離液を減圧下で蒸発乾固し、残留物を60°C以下 で乾燥して、甘味の全くない褐色粉末として本品を得 \$...

【0008】本発明において、前記老化角質の除去のた めにパパインが好適に用いられる。パパインはパパイヤ の未熟な果より得られる乳液に多く含まれる酵素であ り、蛋白、ペプトンを加水分解する。前記老化角質等、 皮膚面の汚れの原因は分泌される脂肪、蛋白、糖質によ を持つ蛋白分解酵素パパインによって完全に分解し皮膚 面より消失する。また、ババインは皮膚刺激がなく安全 性に優れているので、この面でも好適である。

【0009】本発明においては敏感肌の老化を防止し、 しわ、たるみを矯正し肌に張りをもたせるために鋭意研 究の結果、ムラサキの抽出物であるシコンエキスがその 効果を持つことを見出しこの発明に至った。

【0010】前記のごとく、アトビー性皮膚炎などのア レルギー症は、体内化学伝達物質が周囲の組織を損傷し RS-Aはアラキドン酸代謝物の5-HETEを前駆体 とする物質である。従って、この5-HETEの産生を 抑制すれば、多くのアトピー性皮膚炎等のアレルギー症 を防止することができる。本発明者は鋭意研究の結果、 オウゴン (コガネバナ:Scutellaria ba icalensis GEORGI)から抽出された、 バイカリン及び/又はバイカレイン(baicakei n)を含有する抽出物(以降特定オウゴン抽出物と呼 ぶ)がその効果を有することを突き止め、この発明に至 った。

[000111

【発明の構成】本発明における構成成分の一つ黒砂糖排 出物は、黒砂糖中の色素成分であり、化学的にフェニー ルグルコース類化合物、更に詳しくは3,4-ジメトキ シフェニールー〇一〇一一グルコースまたは3,4,6-トリメトキシフェニールからなる化合物である特定黒砂 糖抽出物(黒糖オリゴ)である。また、構成成分の一つ 紫根抽出物はムラサキ(Lithospermum e rythrorhizon Siebold et Z*

*uccarini)の根から水、「エタノール」、「ブ ロビレングリコール」、「1,3-プチレングリコー ル」又はこれらの混液又はこれらの微アルカリ性溶液に て抽出して得られるシコンエキスであり、もう一つの構 成成分オウゴン抽出物は、シソ科(Labiatae) のオウゴン (コガネバナ: Scutellaria b aicalensis GEORGI)から抽出された フラボン誘導体のバイカリン(baicalin)及び /又はバイカレイン(baicalein)を含有する りなるものであるから、これらを分解するに好適な性質 10 特定オウゴン抽出物である。更に他の構成成分である酵 素は、パパイヤの未熟な果実中の乳液より得られた一種 のプロテアーゼ蛋白分解酵素であり、酵母エキスは、サ ッカロミセス(Sacharomyces)に属する酵 母から自己消化又は酸加水分によって得られた液を濃縮 ・乾燥した酵母エキス(Saccharomyces yeast extract) である。

【00012】本発明においては、これら4種乃至5種 の構成成分が化粧料組成物として、その構成比がおおよ そ特定黒砂糖抽出物1、紫根抽出物1,特定オウゴン抽 て生じる生体反応であるが、その化学伝達物質の一つS 20 出物 1、パパイン 0、 5、酵母エキス 0、 5、又はパパ イン、酵母エキスについてはそのいずれか一方が1、他 は0の割合で、それぞれ0.0001~5%、好ましく は0.001~1.00%の配合率をもって化粧料に配 合される。また、本発明において適用する化粧料として は、クリーム、化粧水、乳液のほか化粧料としての剤形 如何を問わない。

[0013]

【発明の効果】このようにして得られた本発明の化粧料 組成物は、肌のシミ・しわ(肌のたるみ)、肌荒れ、に 30 対して顕著な改善の効果を示すとともに、アレルギー発 症抑制の効果をもち、且つ皮膚細胞への賦活作用によっ て肌に張りを持たせるなどの効果を有する。。

[0014]

【実施例】以下、本発明の化粧料組成物が化粧料クリー ムに用いられた場合の実施例を次に示す。ただし、これ らは単に例示であり、この発明がこれらによって限定さ れるものではない。

[0015]

実施例1 (特定黒砂糖油出物、紫根抽出物、特定オウゴン抽出物、酵母エキス

を1:1:1:1にて配合した。	/リーム)
特定黑糖抽出物	0.01重量%
紫根抽出物	0.01
特定オウゴン抽出物	0.01
酵母エキス	0.01
ステアリン酸	5.00
グリセリン	6. 0
ポリオキシエチレンモノラウレート	3. 0
1. 3ープチレングリコール	10.00
ラノリン誘導体	2. 0

た1 、1 、1 、 1 かかば(A) みおけ ...) \

5	6
プロピレングリコール	10.0
密ロウ	3. 0
シュセタノール ニュニュュニュ	i ka sa 1 6 2 m 0 full andsa subject out to a consumer the constant
スクワラン	8. 0
精製水	46.46

[0016]

実施例2 (特定黒砂糖抽出物、紫根抽出物、特定オウゴン抽出物、酵素を1:

1:1:1にて配合したクリーム)

特定黑糖抽出物	0.	0 1 重量%
紫根抽出物	0.	0 1
特定オウゴン抽出物	0.	0 1
酵素(ババイン)	0.	0 1
ステアリン酸	5.	0 0
グリセリン	6.	0
ポリオキシエチレンモノラウレート	3.	0
1. 3 ープチレングリコール	10.	0 0
ラノリン誘導体	2.	0
プロピレングリコール	1.0.	0
密ロウ	3.	0
ヤタノール	6.	0
スクワラン	8.	0
香料	0.	5
精製水	46.	46

【00017】(実施例の使用効果)日常、肌にシミ、 しわ(肌のたるみ)、肌荒れのある女性20名を選んで このクリームを一日2回朝と就寝前に使用してもらい、 1ヶ月後にその効果について調査した。調査結果を表1 及び表2に示す。

【0018】評価基準は症状の程度に応じて次の5段階 30 2.皮膚の色つやも化粧のりもよくなってきた。 に分け、改善度は使用前後の評価段階の上昇の程度によ り判断し、表3及び表4に示した。

【0019】 (評価基準)

- 額にはっきりとしたシミが見えその色は濃い。
- 4. 顔にはっきりとしたシミが見えるが、化粧すれば目 立たない。
- 3. 顔にシミがあるが、輪郭はそれほどはっきりしな
- 1. 顔のシミはほとんど分からない。

しわ(肌のたるみ)

- 5. 肌の大部分がたるんで、しわが広がってはっきりと 見える。
- 4. 顔のところどころに、はっきりとしたしわが見え
- 3. 顔のとてろどてろに小ジワが残って気がかり。
- 2. 顔のところどころに小ジワがあるが、よく見ないと わからない。
- 1. 顔にしわはほとんど見えない。

肌荒れ

- 5.皮膚の色がくらく沈んだように見えて化粧がのらな
- 4. 皮膚につやがなくて化粧のりもあまりよくない。
- 3.皮膚のつやは特に良くも悪くもない。
- 1.皮膚にはりがみえ、顔の色が明るくなり化粧のりも よく、よくのびる。

[0020]

【試験例】本発明のアレルギー症発症抑制に対する効果 を明確にするため、次にその試験例を記載し、その試験 結果を表5. 乃至表6. に示す。

(試験例)ウイスター系プラットを使用し、このラット 腹腔内多核白血球をHEPS-生食緩衝液(pH7.

4) で洗浄し、同緩衝液に懸濁、超音波処理を行ったも 2. 顔にシミがあるがよく見ないとわからない。 40. のをアラキモン酸代謝の酸素液として用いた。この血小 板ポモジネイトとバイカレリン(baicalin)及 びバイカレイン(baicalein)とのサンプルを それぞれ表に示すように種々に調整し、37℃5分間保 温した。その後〔1^{-1 *} C〕 アラキドン酸(0.05 μCi)を加え、5分間インキュベイトした。終了後、 反応をギ酸で止め(pH3)、アラキドン酸代謝産物を 酢酸エチルで抽出し、シリカゲル薄層クロマトグラフィ - (TLC)で分離して定量した。(展開液:石油エー テル:エーテル:酢酸=50:50:1、V/V、TL 50 Cはメルク5748)。放射活性物質はオートラジオグ

* 【実施例及び試験例における発明の効果】以上の実施例

及び試験例でも明らかなごとく、本発明による特定黒砂

糖抽出物と紫根抽出物、特定オウゴン抽出物、酵素及び

/又は酵母エキスを必須成分として配合した化粧料組成

物は、肌のシミやクスミ、しわ、肌荒れ等の改善に顕著

な効果を奏するとともに、アレルギー発症抑制の効果及

ラフィーで検出し、そのスポットを切り取り、放射活性を液体シンチレーションカウンターで定量した。なお、表も、乃至表6に示す12-ハイドロキシへブタデカトリエン酸(HHT)はシクロオキシゲナーゼを経て代謝されるが、他の一つはリポキシゲナーゼを経て代謝される5-ハイドロキシエイコサテトラエン酸(5-HETE)である。HHTは既知のHHTとの比較により同定し、5-HETEはGC-MSにより同定した。

[0021]

び皮膚細胞を賦活し肌に張りをもたせる効果を有するも のである。

【表 1】 (完整例1の試験結果)

No,	华 令	Þ	₹			, \$p		2	見流れ	ļ.	部作用
ì	32				6	\	3	ğ	9.	3	鄙めず
2	26	4		2							a
а	35	5	~-3	4.	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4		2	в
4	25				4	>	3.				В
5	36	4	3	2				4	·**• D	3	ij
6	25				- 5	>	4				n
7	26	4	}	i				ş		ĭ	y.
В	32				4	>	3	8		2	17
g	43				5	>	2				и
10	39	5	araşı.	3				5	>	2	n
11	33			•	5	~->	2	***************************************			1)
12	27	5		2				5	>	2	η
13	52				4	\rightarrow	1	p.)cithou.Dofasti			n :
14	23				4	ess.	4	3	>	1	15
15	7.6	5.		3				- 4	+	2	17
16	31	4		2	a		2	A A CONTRACTOR OF THE CONTRACT			#
1.7	24							A POSCOLUCIONAL			25
18	39	s		5	4		2	Graduadus.			<i>ii</i>
19	25							4	+	1	2
20	32	4	>	2	-			***************************************			"

*

【表 2】 (実施例2の試験結果)

10 10 20 / 52 6

			*******		**********	·		****	~	~~~~~			
hill ar	No.	年一令	\$	- 11 - 1		<u> </u>	<i>-</i> \$>	4 55		脱荒れ	- A.K. 19	副作用	ace. Williams
										~~****			
- 11 - 11 - 11					12.55							an 11 '41' a	
	1	29				4		1	3		1	部めず	e e
	2	31	5	· · · ·	4							· : · · · // // : · · · · · · · · · · ·	
	3	25	4	>	2				4	>	2	. ii	
	4	35				5		3	***************************************			FF 57	
	5	33	4	>	8							T T	Bassesser
	6	27				5	#	2	5	>	2	.,	ALEGA CONTRACTOR OF THE CONTRA
	7	36	5	5	5							jį.	
	3	24	4		2	4	>	1	4	>	3	<i>"</i>	
	9	32				15	+	4				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	10	38	15		3				4	>	8	и	
	11	23	4		1	4	<i>(</i> -	2				n n	
	1 2	28							5		2	ll	
	1.3	40	***************************************			4	·>	2	9	·~*	i	ft.	
	1.4	3.5	4	>	2				egy vicas vida di			it	
	1.5	27				5		2	**	ب ۔۔۔	2	#	
	16	30	5	~~* >	2							Н	
	17	24				1	*	2	3		9	n	
	18	39							A)			Ji	
	19	25	5	>	3	X			5	->	2	77	
	20	32						4				17	
	Enunnanener-		***										

11 【表 3】 (実施例1による肌のシミ、しわ、肌荒れの改善度)

		84 B ,	しわ	观 雜 私
Mar Will THE	著 数	2 例	4 %	4 99
有效等	有渤	5 (R)	3 94	a 91
蒸烫碎	如や有効	1 64	2 31	2 例
	無妨	1 67	l 例	0 M
改善學		80%	7 Q 56	80%

【表 4】(実施例2による肌のシミ、しわ、肌荒れの改善度)

		٤٠٤	しわ	無地れ
	普勃	2 19	4 例	日街
有频滞	有効	6 6 4	4 29	5 (((
	令专者物	1 例	1 例	2 併
無効群	無效	1 87	1 91	O #M
公 卷 本	·	80%;	8694	80 3i

13

著 効:評価が3段階以上上昇したもの。

有 効:評価が2段階上昇したもの。

一・中央有効:評価が1股階上昇したもの。

無 効:評価が全く上昇しなかったもの。

改選率:著効と有効の合計(有効群)が全体に占める割合。

【表 5】

Consultation of the second of			生成物(比較	例との数合%)
A STANSON WAS A STANSON OF THE PERSON OF THE			нит	6-RETE
	*	* *	300.0±0.8	100.0±0.0
i.	χĘ	- 7	94.6±0.0	84.0±0.0
	オカ	S	90.0±0.0	65.0±4.0
	1	-5	83.8±2.7	48.0±0.0
	**	-4	30.0±9.6	37.5±4.5
		3	19.0±4.0	32, B± 4.0

* バイカレインの単位はモル×10の暴指数

市水 濃度0の比較研

15 【数 6】

		生成物 (比較)	別との割合%)
لنا مساملات فسم موروب		33 7	6-Hete
*	9K 1K	100.0±0.0	100.0±0.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-7	95.5±2.5	81.8±4.7
カリン	-6	91.5±5.0	71.0±1.5
	5	92.8± 12.8	88.6±6.0
- Andrews	-3	22.8±4.8	44,0±6.0
أفانيويوستوريوراهماه	-3	19, 5± 3, 0	35,0±5.0

- * パイカリンの単位は1モル×10の繁態数
- キキ 速度 0 の比較例

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ A 6 1 K 38/43 識別記号

FΙ

A61K 37/48

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-287528

(43)Date of publication of application: 27,10,1998

(51)Int.Gl.

A61K 7/00 A61K 7/48 // A61K 35/72

A61K 35/78 A61K 35/78 A61K 38/43

(21)Application number: 09-122783

(71)Applicant: RASHIERU SEIYAKU KK

ENCHIIMU KK

(22)Date of filing:

07.04.1997

(72)Inventor: KADOTA AKIMI

(54) COSMETIC COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cosmetic composition which improves skin stains, wrinkles and skin roughening caused by various factors and is effective for suppressing the onset of diseases such as allergic dermatitis and the like.

SOLUTION: This cosmetic composition is prepared by formulating a specific raw sugar extract (muscovado oligo) which is a pigment component in the raw sugar chemically consisting of phenyl glucose compounds, a Lithospermi radix extract extracted from roots of Lithospermum erythrorhizon, a specific Scutellariae radix extract containing baicalin and/or baicalein extracted from the family Labiatae Scutellaria root, a protease and/or a yeast extract in a prescribed proportion.